



## Régulateurs autotransfos 3 x 400V avec protection thermique du moteur type TSCTK-4

Régulateur de vitesse auto-transfo à 5 positions avec protection thermique et bouton d'arrêt

### Application

- Réglage manuel de la vitesse de rotation des moteurs réglables avec protection thermique en fonction du voltage

### Composition

- Tension: 400Vac - 50/60 Hz - de 2 à 14A
- Boîtier en plastique: ABS(RAL7032), IP54 (2-5A) et IP44 (7-14A)
- Bouton rotatif 5 positions avec position d'arrêt
- Indication LED
- Plusieurs plages de tensions possibles
- 230Vac, sortie non réglable
- Presse-étoupes inclus
- Température ambiante maximale: 40 °C
- Température max. du régulateur: 70°C (protection interne)
- Avec contacts TK pour la protection thermique du moteur
- Les régulateurs de vitesse autotransfo 5 positions **TSCTK-4** sont basés sur le principe du contrôle de la tension - ils peuvent être utilisés avec des moteurs à tension réglable

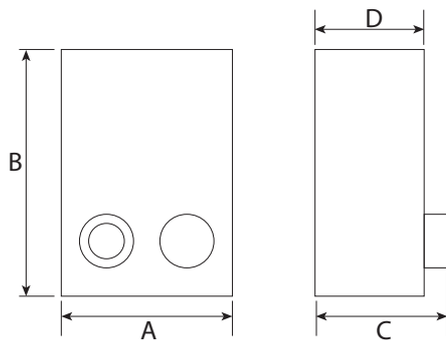
### Exemple de commande

#### TSCTK-4-110

TSCTK = type de régulateur de vitesse

4 = 400 VAC 3ph

110 = 11,0A (courant max.)



	Dimensions				
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	[kg]
TSCTK-4-20	240	190	110	90	8,3
TSCTK-4-30	300	220	140	120	10,3
TSCTK-4-40	300	220	140	120	14,4
TSCTK-4-50	300	220	140	120	16,3
TSCTK-4-70	360	300	165	145	23,3
TSCTK-4-110	380	340	220	200	36,7
TSCTK-4-140	380	340	220	200	38,1

### Schéma de raccordement électrique

